

Утверждаю:  
Главный инженер ООО Техкомплекс  
Киселев В.В.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание, ремонт, поставку запасных частей секционных и роллетных ворот в количестве 15шт в ООО «Техкомплекс»

1. Услуги: Выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту, поставке запасных частей секционных и роллетных ворот в количестве 15шт: 11 секционных ворот и 4 роллетных ворот, расположенных в цехах и на въездах в цех по мере факта поломки.

Секционные ворота(ШхВ):

-4300\*4500мм-7шт DOORHAN

-4200\*4000мм-2шт DOORHAN

- 3500\*2300мм-1шт ProTrend

-3500\*2300мм- 1шт DOORHAN

Роллетные ворота(Ш\*В):

-4200\*4000мм- 1шт

-4200x3953 мм- 1шт

-4950\*4560 мм -1шт

-4450\*4560 мм- 1шт

1.1. Заказчик: ООО «Техкомплекс»: Самарская область, п.Смышляевка, терр. Промзона, ул.Механиков, 24.

1.2. Предоставляемые запасные части должны быть новыми, прежде не использованными (не бывшими ранее в эксплуатации, не использованными в выставочных, демонстрационных и других целях), производства не ранее 2023 года и по своим техническим характеристикам соответствовать требованиям, указанным в п. 3 настоящего Технического задания.

1.3. В течение 3 (Трех) календарных дней с даты окончания ремонтных работ либо технического обслуживанию, Подрядчик передает Заказчику следующий комплект документов:

- Акт сдачи-приемки работ в 2-х экземплярах, в которых указывает перечень выполненных Работ, стоимость Работ, а также сведения об используемых расходных/комплектующих материалов/деталях/запчастях;
- счет-фактуру;
- счет на оплату;
- оригиналы паспортов на поставленное оборудование.

1.4. Доставка запасных частей осуществляется транспортом Подрядчика.

Средства подмазывания, леса, инструмент для ремонта, специализированная техника предоставляются Подрядчиком.

## 2. Перечень возможных услуг по ремонту/замене ворот

№	Наименование продукции, материалов
1	Муфты соединительные регулируемые 120мм в сборе, 25034-1К
2	Кронштейн для сдвоенных пружин (DN 13033)
3	Кольцо стопорное
4	Пост управления трехпозиционный DOORHAN BUTTON3
5	Трос стальной для барабана,м
6	Фотоэлементы DoorHan Photocell-N
7	Ремонтный комплект для секционных ворот (панели, пружины, направляющие)
8	Пружины 152-10,0 левая/правая, м
9	Пружины 95-8,5 левая/правая, М
10	Окончание пружин универсальное
11	Окончание пружин M152 R
12	Кронштейны опорные левый/правый 180 на вынос вала
13	Вал полнотелый с пазом под шпонку 120мм, м
14	Ролики 46/11/90 мм
15	Ролики 46/11/168 мм
16	Комплект навалного привода SET SE 14/21-25/40
17	Пульт 2-х канальный DOORHAN Transmitter 2-PRO черный
18	Ролик 120мм, black, 25010B

### УСЛУГИ:

1	Выезд к месту проведения работ. Доставка оборудования(запчастей) до п. Смышляевка
2	Монтаж /демонтаж ( замена) кнопочного поста управления
3	Настройка электропривода со встроенным блоком управления
4	Укладка троса на барабане
5	Замена фотоэлементов
6	Замена выключателей с наружной проводкой до 5м
7	Регулировка полотна
8	Демонтаж/монтаж кронштейна пружинно-инерционного механизма
9	Ремонт пружинно-инерционного механизма
10	Регулировка пружинно-инерционного механизма
11	Демонтаж/монтаж соединительной муфты
12	Ремонтные работы – установка ремонтного комплекта
13	Ремонтные работы по замене пружин
14	Ремонтные работы по замене привода
15	Работы на высоте (без использования строительных лесов)
16	Высотные работы

### 3. Технические требования

3.1. До начала работ Подрядчик назначает ответственного за выполнение, сдачу-приемку работ, соблюдение требований санитарии и безопасности при производстве работ, подписание исполнительной документации и другие функции, предоставление по требованию Заказчика любой информации, связанной с выполнением работ на объекте.

Обеспечение производства монтажных и пуско-наладочных работ согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
- Федерального закона от 22 июля 2009 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство;
- «Правила устройства электроустановок», утвержденные Минтопэнерго РФ 06.10.1999 г.
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
- МПОТ (ПОТ РМ-016-2001) «Межотраслевая инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок»
- ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Подрядчик гарантирует, что все его работники будут неукоснительно выполнять нормы и правила Федерального и отраслевого законодательства в области охраны труда.

Подрядчик обязан применять на практике правила безопасности, установленные действующим законодательством Российской Федерации. Все инструменты, используемые Подрядчиком, должны быть в рабочем и безопасном состоянии и идентифицированы маркировкой.

Ответственность за соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при проведении работ несет Подрядчик.

Подрядчик несет материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, в результате некорректной работы оборудования.

Подрядчик должен осуществлять контроль за дисциплиной труда своих работников в процессе оказания услуг.

3.2. Запасные части по своим характеристикам должна соответствовать всем требованиям Заказчика, указанным в настоящем Техническом задании.

3.3. Подрядчик при выполнении работ на территории Заказчика несет полную ответственность за: соблюдение требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; выполнение санитарных и экологических требований; соблюдение правил технической и технологической безопасности при производстве работ согласно условиям Договора и приложений к нему. Подрядчик назначает ответственное лицо, которое обязано обеспечить контроль за ходом выполнения работ на объекте, отчитываться за выполненные работы перед Заказчиком.

Подрядчик должен обеспечить при выполнении работ наличие необходимого для выполнения всех видов и объемов выполняемых работ количества квалифицированного инженерно-технического персонала и рабочих требуемых специальностей. К работам по монтажу и пуско-наладке оборудования допускаются только специалисты, имеющие удостоверения и допущенные к работам в электроустановках (группа допуска по электробезопасности не ниже III).

#### 4. Место, условия и сроки выполнения работ

Ремонт, техническое обслуживание ворот выполняется Подрядчиком в рабочее время Заказчика с понедельника по воскресенье с 8.00 до 20.00.

Место выполнения работ: Самарская область, терр. Промзона, п.Смышляевка, ул. Механиков, 24